# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



B BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



(9) Int. Cl.<sup>6</sup>: G 06 F 11/26

G 01 R 31/00 // H04N 17/00



DEUTSCHES PATENTAMT

- (2) Aktenzeichen:
- 2 Anmeldetag:
- Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:

297 21 762.3 10. 12. 97

9. 4.98

20. 5.98

③ Inhaber:

Lánczos, László Ernö, Dipl.-Ing. (FH), 63571 Gelnhausen, DE; Popovic, Ivo, Dipl.-Ing., 63486 Bruchköbel, DE

(5) Grafikkarte- und Monitor-Tester





| tenzeichen: |
|-------------|
| 7 21 762 3  |
|             |

#### **Beschreibung**

Herkömliche Messeinrichtungen verwenden Allzweck Meßgeräte,

- die viel Geld kosten. (Für die Aufgabe wären die Eigenschaften eines Speicher-Oszilloskops,
   Signalanalysators und einer I2C-Schnittstelle notewendig.)
- die wegen Verkabelung, Eichung, Bereicheinstellung langwierigen Meßaufbau erfordem.
- die Vorkenntnisse verlangen. (technischer Art: Bedienung, Skalierung...; theoretischer Art: Deutung der Meßwerte, Umrechnung der Maßeinheiten, Errechnen von nicht direkt meßbaren (abgeleiteten) Größen.)
- die nur Rohwerte, ohne jeglichen Bezug zur Computerweltan anzeigen.
- die eine **komplizierte Archivierung** anbieten. (Abgespeicherte Werte können nicht mehr in gleicher Form dargestellt werden.)

Diese Probleme werden mit den im Schutzanschpruch 1 ausgeführten Merkmalen gelöst. Mit der Erfindung wird erreicht, daß ein derartiger Untersuchung

- **sehr preiswert** realisierbar ist, weil die Funktionen anspruchsvoller Meßgerät-Komponenten (Anzeiger, Rechenprozessor, Drucker) auf das Universalgerät "PC" verlagert werden.
- leicht durchzufüren ist. Man verbindet lediglich das Meßgerät, mit Grafikkarte und Monitor mit Hilfe eines Monitorverlängerungskabels.
- **spricht die Sprache der PC-Anwender.** Menügeführte Bedienung. Abgeleitete Größen (Bandbreite, Interlaced, non-Interl., Zeilenmodus, Power Saving Phase, EDID Information...) werden automatisch errechnet.
- zeigt die Ergebnisse anwendergerecht. Den Konventionen entsprechend werden die zeitlichen Abläufe, in unterschiedlichen Formen und Maßeinheiten tabellarisch und grafisch
  dargestellt.
- speichert alle gewünschten Werte ab. Für spätere Analysen, Vergleiche oder Protokollierungen lassen sich die Meßwerte auf Datenträger abspeichern.
- erstellt Protokolle auf Knopfdruck.



| Bezeichnung der Erfindung:      | Aktenzeichen: |
|---------------------------------|---------------|
| Grafikkarte- und Monitor-Tester | 297 21 762 3  |
|                                 | · •           |

# **Beschreibung**

# Leistungsmerkmale

# Der Grafikkarte- und Monitor-Tester ist ein speziell für Computer entwickeltes Meßgerät, das:

- mit wenigen Handgriffen zu installieren ist.
- den vollen Videosignalablauf präzise und preiswert erfaßt und auswertet.
- aus Plug & Play Monitoren die EDID Informationen wie Herstelleridentifikation, Display Parameter usw. durch den DDC Kanal ausliest und entschlüsselt.
- TTL Signale auf ihr periodisches Verhalten wie Frequenz, Stabilität, Polarität usw. untersucht.
- von der Grafikkarte geforderte Power Saving Phasen anzeigt (laut DPMS-Vorschrift: off, on, standby und suspend).
- neben der Periodizität zweier TTL Signale auch ihr Koinzidenzverhalten prüft.
- anhand der Synchronisationssignale (gravierendstes Störsignal beim Monitor) das Spektrum der zu erwartenden Störaussendung durch FFT-Analyse errechnet.
- die Ergebnisse in unterschiedlichen Formen darstellt, speichert und protokolliert.

# Der Grafikkarte- und Monitor-Tester zeigt Ihnen die:

- Bildwiederholrate
- Zeilenfrequenz
- Polarität, Dauer und Breite der Signale
- Zeilensprung-Techik (interlaced/non int.)
- Zeilenmodus
- Übereinstimmung mit einem Standard
- Bildauflösung in Punkten (Zeilen/Spalten)
- Bandbreite (Pixelfrequenz)
- Bildlage (Front- und Back-Porch)
- Bildgröße (ActiveVideo- u. Blanking-Time)
- Power Saving Phase (on, standby, suspend...)
- EDID Informationen eines P&P Monitors
- Merkmale zwei TTL periodischen Signale
- Die zu erwartende Störaussendung (FFT)

Die zeitlichen Abläufe werden den Konventionen entsprechend in unterschiedlichen Formen (Grafik, Tabelle) und Maßeinheiten präsentiert (z.B. als Periodendauer in Sekunden, H-Sync bzw. Pels, Frequenz oder ihr Verhältnis zu duty cycle)

#### Der Grafikkarte- und Monitor-Tester ist ein Videosignalanalysator für jedermann

 Die Anwender können endlich das Bestmögliche aus ihrem Monitor-Grafikkarte- Tandem heraus holen.

Bandbreite, Synchronisationsfrequenz-Bereich, Anzahl der Farben setzen die Grenzen. Welcher Monitortyp, bei welcher Punkt- und Farbauflösung, liefert die meiste Information und ein ruhiges Bild? Grafikkarten allein geben nicht die richtige Antwort. "Der Monitor macht noch mit": das reicht nicht. Die Zerstörung des Gerätes ist nicht ausgeschlossen.

- Die Techniker sparen teuere Instrumente und kostbare Zeit ein.
   Frequenzzähler, Speicheroszillograph, Signalanalysator, i<sup>2</sup>C Schnittstelle. Kein langwieriger Meßaufbau, keine Eichung, Bereicheinstellung. Abgeleitete Größen (Interlaced, Bandbreite, Spektrum der Störaussendungen...)
   werden aus den Meßwerten direkt errechnet.
- Produktmanager können (im Handumdrehen) Qualitätskontrollen durchführen und bei P&P Monitoren an die Herstelleridentifikationen herankommen.
   Protokolle entstehen auf Knopfdruck.



| Bezeichnung der Erfindung       | Aktenzeichen |
|---------------------------------|--------------|
| Grafikkarte- und Monitor-Tester | 297 21 762.3 |

## Schutzansprüche

 Grafikkarte- und Monitor-Tester, zur Untersuchung von Videosignalen und Plug & Play Informationen von Monitoren,

## dadurch gekennzeichnet,

daß die zu messenden, schnellen Video-Signale (1) automatisch von einem Demultiplexer (je nach Meßphase) selektiert, die Zeitintervalle rasch erfaßt und verzögert durch den Parallelport (3) zu einem PC (4) (zwecks Darstellung, Analyse, Archivierung sowie Protokollieren (5) der Meßdaten) zugeleitet werden, und daß er aus Plug & Play Monitoren (6) die EDID Informationen wie Herstelleridentifikation, Display Parameter usw. durch den DDC Kanal ausliest und entschlüsselt.

Der Meßaufbau erfordert nur, das Meßgerät (7) zwischen Monitor (6) und Grafikkarte (1) anzustöpseln.



Bezeichnung der Erfindung:

Grafikkarte- und Monitor-Tester

Aktenzeichen:

297 21 762 3

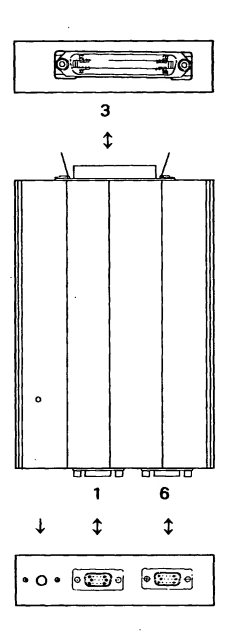


Fig. 1



Bezeichnung der Erfindung:

Grafikkarte- und Monitor-Tester

Aktenzeichen:

297 21 762 3

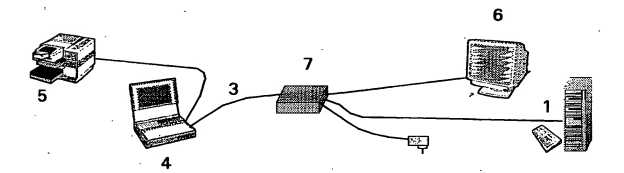


Fig. 2

DERWENT-ACC-NO: 1998-218607

DERWENT-WEEK: 199820

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Graphic card and monitor tester e.g. for video signal tests - selects

automatically fast video signals to be measured from

demultiplexer with time

signals quickly determined and delayed by parallel port supplied to computer

PATENT-ASSIGNEE: LANCZOS L E[LANCI], POPOVIC I E[POPOI]

PRIORITY-DATA: 1997DE-2021762 (December 10, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 29721762 U1 April 9, 1998 N/A

006 G06F 011/26

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

DE29721762U1 N/A 1997DE-2021762

December 10, 1997

INT-CL (IPC): G01R031/00; G06F011/26; H04N017/00

ABSTRACTED-PUB-NO: DE29721762U

BASIC-ABSTRACT: The graphic card and monitor tester, selects fast video signals

(1) to be measured, automatically from a demultiplexer respectively according

to measuring phase. The time intervals are quickly determined, and delayed by

a parallel port (3) to a computer (4), for indicating, analysing, filing also

recording (5) of the measurement data.

The tester, from the plug and play monitor (6) reads out and decodes the EDID

informations such as the production identification, display parameters etc. by

the DDC channel. The test assembly only requires the

measuring unit (7) to be plugged in between the monitor (6) and the graphic card (1).

USE - E.g. for monitor data tests.

ADVANTAGE - Provides video signal analysis over wide range with power saving.

Avoids need of expensive instruments and does not require valuable time.

Provides quality control of high standard and is user friendly.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

#### TITLE-TERMS:

GRAPHIC CARD MONITOR TEST VIDEO SIGNAL TEST SELECT AUTOMATIC FAST VIDEO SIGNAL MEASURE DEMULTIPLEXER TIME SIGNAL QUICK DETERMINE DELAY PARALLEL PORT SUPPLY COMPUTER

DERWENT-CLASS: T01 W02

EPI-CODES: T01-J08F; W02-F04A5C; W02-F04A5X;

## SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1998-172848